

### СЪСТАВ

Цветно покритие на основата на стирол-акрилни смоли за защита на асфалтови настилки, устойчиво на абразия и на действието на горива и керосин.

### РАБОТЕН ДИАПАЗОН

Продукт на базата на акрилни смоли във водна емулсия за защита на подове от битумен конгломерат, устойчив на абразия и на агресивното действие на горивата като цяло. Продуктът е особено подходящ за летища, места за зареждане и паркиране и за изграждане на велосипедни алеи. Преминаването на продукта е разрешено само за умерен и местен трафик, не се препоръчва движението на тежки превозни средства.

### КАЧЕСТВО

Продуктът е подложен на внимателни и постоянни проверки в нашите лаборатории. Използваните суровини са строго подбрани и контролирани.

### СПЕЦИФИЧНИ ТЕХНИКИ

#### Получени резултати, смесвайки BASE + REAGENTE

#### МЕТОД ЗА АНАЛИЗ

Съотношение на катализи (*)	-	13 IST 21
pH Продукт	8 ± 1	/
Специфично тегло (**)	1,57 ± 0,1 kg/dm <sup>3</sup>	ASTM D 1475 EN ISO 2811-1
Вискозитет Brookfield (**)	66000 ± 2000 mPa s	ASTM D 2196 EN ISO 3219
Разреждане (*)	Продуктът е готов за употреба.	13 IST 21
Продължителност на сместа (*)	-	13 IST 22 EN 9514
Изсушаване и втвърдяване (*)	При 23°C с U.R. равни на 50% изсушаване на повърхността след 30 мин., на допир след 1ч. Посочените времена се отнасят до стандартните условия на лабораторията. Времето за изсушаване е силно повлияно от метеорологичните условия; високите температури и директните слънчеви лъчи засилват изсушаването, докато сянките, ниските температури и високата влажност го забавят. през зимата, концентрирайте инсталацията в най-горещите часове на деня.	ASTM D 1640 EN ISO 866
Повторно нанасяне (**)	Според условията на околната среда. При 23°C с U.R. равни на 50% от времето за възстановяване, равно на 4ч. Винаги проверявайте дали предишният слой е изсъхнал, преди да продължите с ново нанасяне.	ASTM D 1640
Консумация и добив (*)	Минималната препоръчителна консумация върху асфалтова основа е 1,600 kg/m <sup>2</sup> разпределени в 3 слоя (1,000 kg/m <sup>2</sup> за пълнеж на постелката плюс 2 слоя по 0,300 K/m <sup>2</sup> ). В случай на бетонна основа, разходът е приблизително 1,000 kg/m <sup>2</sup> на 3 слоя. Il consumo può variare in funzione della rugosità del sottofondo. Разходът може да варира в зависимост от грапавостта на основата. За ваяк или пръскане, минималната консумация е 1,000 kg/m <sup>2</sup> в 3 слоя.	13 IST 03
Филмов външен вид (*)	Цветна паста с висок вискозитет.	/
Брой слоеве	Според изискваните дебелини.	/
Инструменти за измиване	С вода.	/
Съхранение в магазин	12 месеца в добре затворена оригинална опаковка, при стайна температура. Не излагайте опаковките директно на слънце. Интервал на температурата: 3-40°C.	/

(\*) Test eseguiti secondo le modalità riportate nel piano interno di controllo, provini non a film. RIF. UNI EN 13892-2 (altospessore). (\*\*) Valori Tipici



Повърхностни  
подготовки

Продуктът за предпочитане трябва да се нанася върху нова или стара асфалтова основа, в добро състояние, добре уплътнена, внимателно почистена и без масла и мазни вещества. Различните видове субстрати може да изискват прилагането на грунд. За нови асфалти е необходимо да се изчакат поне 3-4 седмици за частично окисляване на повърхността, след което да се пристъпи към измиване с вода.

Евентуалните несъвършенства или нередности, които могат да компрометират крайния естетически ефект, трябва да бъдат коригирани чрез шлайфане и/или трябва да се регулира основата преди полагането на следващи продукти.

При наличие на процеси на напукване и/или пукнатини в основата, внимателно проверете естеството на тези явления: ако се дължи на оттегляне или на структурни функционални явления, които тежат върху самата опора. Както при статични, така и при динамични пукнатини, се консултирайте с техническия отдел, за да се намесят по подходящия начин. Никаква отговорност не може да носи продуктът, в случай че тези процеси на напукване засягат същото, като в UNI EN 10966, такива системи не са саморазливащи се.

Евентуални следи от масла, смазки, бои, глазури и т.н., трябва да бъдат предварително отстранени. Преди да продължим към полагане на продуктите Pava Resine е задължителна предварителна обработка на всички критични точки (евентуални напуквания по основата, ъглите, ръбовете, вертикалните клапи, добавяне на разширение или на структури, писти, канализации, решетки, свързване на стрехи, водосточни тръби, стъпала и прагове, капандури, системни тръби и преминаващи тела).

Приложения

Нанася се според вида на основата с четка, валик или машина за боядисване. Температурите са между 10-40 °C; максималната околна влажност да е равна на 90%; температурата на основата между 5-50 °C.

Опаковки и бои

В контейнери от 18 kg; цветове Червен или Син.

Предупреждения

Ако при отваряне, продуктите показват някакви признаци на нестабилност/ разграждане, сред които са сгъстяване, кристализация, желеране, утаяване .. и т.н. , поради неправилно съхранение на материала (температура/влажност), както по време на транспортиране до магазина, така и в крайния склад или поради изтичане срокът на годност, НЕ се препоръчва използването им.

Продуктът е за професионална употреба.

Силно се препоръчва, преди употреба на продуктите Pava Resine да участвате в подготвителен курс.

Който и да използва тези продукти без да бъде подготвен се излага на риск.

Дръжте далеч от деца. По време на работа проветряйте добре работното място. Не яжте, не пийте и не пушете по време на работа. По време на употреба носете винаги защитни ръкавици и очила. Измийте се незабавно в случай на контакт с очите или кожата и се консултирайте с лекар. В случай на поглъщане веднага се свържете с медицинска помощ.

Правила за спазване

Гореспоменатите продукти имат слабо въздействие върху околната среда и въздействат за намаляване на замърсяването с разтворители, подобрявайки качеството, безопасността и хигиената на потребителя. Препоръчително е стриктно спазване на хигиенните правила във връзка с боравенето със смоли (Cir. Min. Lav. 46/1979 e 61/1989). За повече информация вижте информационния лист за сигурност.

QR-CODE: IN CASO DI MANCATO DOWNLOAD DALL'ETICHETTA RICHIEDERE NUOVA EMISSIONE. Le indicazioni contenute nella scheda tecnica sono quanto di più aggiornato a ns.disposizione sulle quali ci riserviamo ogni opportuna modifica; tali informazioni devono tuttavia essere considerate senza alcun valore vincolante e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Dato che l'impiego del prodotto ha luogo anche al di fuori del ns.controllo le responsabilità per l'errata utilizzazione dello stesso ricadono esclusivamente sull'utilizzatore e quindi non comportano l'assunzione di alcuna nostra garanzia e responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni. Qualsiasi dichiarazione di garanzia ai fini di efficacia necessita di espressa e specifica conferma scritta da parte di Pava Resine Srl. Non dispensano inoltre il cliente dall'onere e responsabilità esclusivi di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge, peraltro il cliente è tenuto a verificare che i valori riportati nella scheda tecnica siano validi anche per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati e/o sostituiti da edizioni successive. La presente scheda annulla e sostituisce le precedenti. Per il resto si rimanda alle ns. Condizioni Generali di Fornitura, in particolare anche riguardo alla responsabilità per eventuali difetti. Le nostre Condizioni Generali di Fornitura sono disponibili sul nostro sito all'indirizzo [www.pavaresine.com](http://www.pavaresine.com)

